Issue	Classii	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/724,868	LAM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DiBrino Marianne	1644	

		ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS 424	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
42	4		130.1		141.1	152.1	154.1	173.1							
INTER	NATI	TIONAL CLASSIFICATION 530 388.73													
6	6 1 K 39/395														
0	7	к	16/00												
0	7	к	16/28												
			/												
			1												
Marianne DiBrino 12/6/2004 (Assistant Examiner) (Date)					γα	Chn Miss	Total Claims Allowed: 20								
June Ducket 12/7/4 (Legal Instruments Examiner) (Date)/4					(Prin	.∀ {\ nary Examiner	O.G. Print Claim(s)	O.G Print Fi							
							1	none							

The color of the	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
10 33 63 93 122 152 152 182	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original
10 33 63 93 123 153 183		1		8	31			61			91		-	121			151			181
3		2		Ø	32			62			92			122			152			182
12 35 65 95 125 155 185 186 13 36 66 96 96 126 126 156 186 186 14 37 67 97 127 157 157 187 158 158 188 158 158 188 158 158 188 158 158 188 158 158 188 158 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 189 159 159 160 150		3		10	33			63			93			123			153			
13 36 66 96 126 156 186 187 188 189 18		4		11	34			64			94			124			154			184
17		5		12	35			65			95			125			155			185
B				13	36			66			96			126		-	156			186
16 39 16 39 17 40 70 100 130 160 190 190 110 131 161 191 191 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 193 193 193 193 193 193 194 195		11		14	37			67			97			127			157			187
10				15	38			68			98			128			158			188
11 18 41 71 101 131 161 191 12 19 42 72 102 132 162 192 13 20 43 73 103 133 163 193 14 -44+ 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td>129</td> <td></td> <td>Ų</td> <td>159</td> <td></td> <td></td> <td>189</td>					39			69			99			129		Ų	159			189
102 19 42 72 102 132 162 192 13 20 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24				17	40			70			100			130			160			190
13 20 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25				18	41			71			101			131			161			191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56<				19				72			102			132			162			192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4				20	43			73			103			133			163			193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207		14			-44			74			104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208					45			75			105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208		16									106			136			166			196
19 49 79 109 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208					47			77			107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208					48			78			108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208		19						79			109			139			169			199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208					50			80			110			140			170			200
1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208								81			111			141			171			201
1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208		22	100		52			82	X		112			142			172			202
2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208			-1.		53			83			113			143			173			203
3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208	}	24			54			84			114			144			174			204
4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208	2				_55			85			115			145			175			205
5 28 58 88 118 148 178 208	3				56			86			116			146			176			206
	<u></u>	27			57			87		_	117			147			177			207
		28			58			88			118			148			178			208
6 29 59 89 119 149 179 209		29			59			89			119		1	149			179			209
7 30 60 90 120 150 180 210	7	30			60			90			120			150			180			210